 	J. J.	laims	

Application/Control No.

10/798,491

Examiner

Lorna M. Douyon

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KELLAR ET AL.

Art Unit

1751

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

• Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla		Dete						Claim Date										_	Cl		D. C.													
Cla	aim_	Date					\dashv	<u> </u>	Cla	ıım	Date									<u> </u>	Cla	aim	Date											
Final	Original	12-8-05									i	Final	Original	12-8-05									1	rınaı	Original									
	1	-				Г	 		T		-		51		Г			П			\Box	\dashv			101						-	\vdash	.	H
	2	_							\vdash	\neg			52	~				П			Н		1		102		\Box			_			一	
	3	-				Τ	†		Т				53	V						Г		_			103		\Box						\neg	_
	4	_											54	1	Г			H		Г					104								\neg	Г
	5	-											55	T											105			\neg	\neg				\dashv	Γ
	6	_				Г		Г		П			56												106								\dashv	Г
	7	-			\Box								57								T				107			\neg					\exists	Г
	8.	_					T	İ		П			58									\dashv			108		\dashv	\neg					\dashv	Г
	9	-						İ					59									7			109		\neg	\neg					一	Г
	10	-						П	Ī				60												110					-			コ	Г
	11	-						Ī					61												111								\exists	Г
	12	_				Ī		Π					62	_	Г										112								\neg	Г
	13	_		_									63	L											113	\Box	\Box						\neg	Γ
	14	-											64									\neg			114		\Box						\dashv	Γ
	15	-											65										Г		115								\neg	Γ
	16	_											66												116								\Box	
	17	_											67												117									Γ
	18	_											68									7			118								\neg	Γ
	19	-											69												119								\neg	Γ
	20	-											70									\neg			120									Γ
	21	1											71												121								コ	Г
	22	ł											72												122								\neg	Γ
	23	-											73												123							T	コ	Γ
	24	-											74												124								П	
	25	-						L					75												125								\neg	Γ
	26												76												126								\Box	Γ
	27	_						L			L		77												127							П	П	Γ
	28	-				_							78												128								\Box	
	29	-					_						79												129									
	30	<u> -</u>				L	L	L	$oxed{oxed}$		L		80												130								\Box	
	31	_							$oxed{oxed}$		L		81												131								\Box	
	32	_					<u>L</u>						82		L										132									Ĺ
	33	_											83												133									
	34	-				$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	<u>L</u>			L		84									╝			134		囗							
	35	_						<u>L</u>			L	[85												135		\Box							Ĺ
	36	-				L	L.	L_			L		86	L.,	\Box			Ш				╛			136			[Ĺ
	37	/				Ш	L		Ш		<u> </u>		87					Ш]		\Box	\Box			137							I		
	38	/	_			Щ	<u> </u>	Ь.	Ш		_		88		Щ	Ш		Ш			\Box				138			_				[[
	39	/	_				<u> </u>	L	Ш				89	Щ.	Ш			Ш			\Box			\Box	139	\Box	[[]			\Box	[_
	40	~	_	_			<u> </u>		Щ		<u> </u>	ļ	90	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	_		Щ	_	L	\Box	140	_]	[[_]				\Box	_
		7	_		Щ	Ш	<u> </u>		Щ	_	<u> </u>	_	91	Щ	Щ	Щ		Щ			\Box	_	<u>_</u>		141			·					[
	42	~		_	Ш	L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	L	_	92	L_	Щ	\Box		Щ	_		\sqcup	_	<u>_</u>	_	142	ļ	_	ļ					\Box	_
	43	~	_	_		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ	_	\vdash	_	93	Щ				Щ	_		\perp	_	<u>_</u>	_	143		_						\Box	
	44	_	_	_	Щ		<u> </u>	<u> </u>	Щ		<u> </u>	_	94						;			_	\vdash	_	144				_		Ш		Ц	_
	45	~		_				\sqcup	Ш	_	<u> </u>	_	95						_			_	_	_	145	_	\Box						\Box	_
		~		_	_		L.:	Ш	Ш		<u> </u>	_	96							\Box	\perp	_	_	_	146				\Box	_]		[_
	47	/		_				Щ	Щ		\perp	_	97	Ш	Ш			Ш	_		\perp	_	_		147		\perp	[I					_
	48			_	_		L	Ш	Ш		<u> </u>		98						_		\prod	\Box	L	_[148	_]				_]		[_
	49		\Box				<u> </u>	Щ	Ш		\perp		99			l					\perp		L		149]	[\Box	_
	50	~		- 1				ı	il	- 1	ŀ	ŀ	100			I	- 1	ı I	I	□ I			1	I	150	Ī	- ſ	- [Т	1		T	T	